



+ Désinfection des surfaces



SURFA'SAFE⁽¹⁾

INDICATIONS

Mousse détergente désinfectante, destinée au nettoyage et à la désinfection des surfaces.

COMPOSITION

Désinfectants (Chlorure de didécyl diméthyl ammonium – N° CAS 7173-51-5 - 1.4 mg/g, Chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide – N° CAS 27083-27-8 - 0.96 mg/g).

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 1276, EN 14561, active sur MRSA (EN 14561), active sur Mycobacterium tuberculosis (BK). Fongicide : EN 1275, EN 13624, EN 14562. Active sur HIV-1, BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV), Rotavirus, Herpèsvirus et Influenza A NIBRG-14 [H₂N₂]. Active sur Feline calicivirus (virus modèle de Norovirus) et Influenza virus A [H₂N₂].

MODE D'EMPLOI

Solution prête à l'emploi. Pulvériser directement sur les surfaces ou sur un non-tissé. Laisser sécher. Ne pas rincer.

RÉF. CONDITIONNEMENTS

1568.544	12 flacons de 750 ml avec distributeur de mousse
1568.105	16 flacons pissette de 500 ml



SECURITE

- Détergent désinfectant formulé sans substance CMR, sans parfum ni alcool.
- Le distributeur de mousse compact permet de limiter la formation d'aérosol et la volatilité des composants.
- Mousse compacte, évite tout surplus sur les surfaces à traiter (version 750 ml).
- Ces formulations optimisent la compatibilité avec les matériaux, notamment à base de polymères (polycarbonate, ...).

EFFICACITE

- Spectre antimicrobien large.
- Le distributeur de mousse permet une meilleure adhérence aux surfaces à traiter.
- Nombreux domaines d'application : Surfaces pouvant être en contact avec les denrées alimentaires. (pour Surfa'safe)

SIMPLICITE

- Produits prêts à l'emploi.
- Gachette rouge (spécificité du distributeur mousse 750 ml) facilite l'identification de SURFA'SAFE ou de SURFA'SAFE SH.
- Formulations permettant le séchage rapide des surfaces ou des dispositifs médicaux.

+ Désinfection des dispositifs médicaux

SURFA'SAFE SH

INDICATIONS

Mousse détergente désinfectante, destinée au nettoyage et à la désinfection des dispositifs médicaux.

COMPOSITION

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium, chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide, tensio-actifs cationique et amphotère, agent séquestrant, excipients.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 1276, EN 14561. Actif sur MRSA : EN 14561. Actif sur Mycobacterium tuberculosis (BK). Fongicide : EN 1275, EN 13624, EN 14562. Actif sur HIV-1, BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV), Rotavirus et Herpèsvirus. Actif sur Feline calicivirus (virus modèle de Norovirus) et sur Influenza virus A [H₂N₂].

MODE D'EMPLOI

Solution prête à l'emploi. Appliquer sur la zone à traiter ou sur un non-tissé. Temps de contact recommandé : de 5 à 15 minutes. Le rinçage est inutile, sauf si le dispositif médical est susceptible d'être en contact avec les muqueuses.

RÉF. CONDITIONNEMENT

1910.544	12 flacons de 750 ml avec distributeur de mousse
-----------------	--

CE
0459

